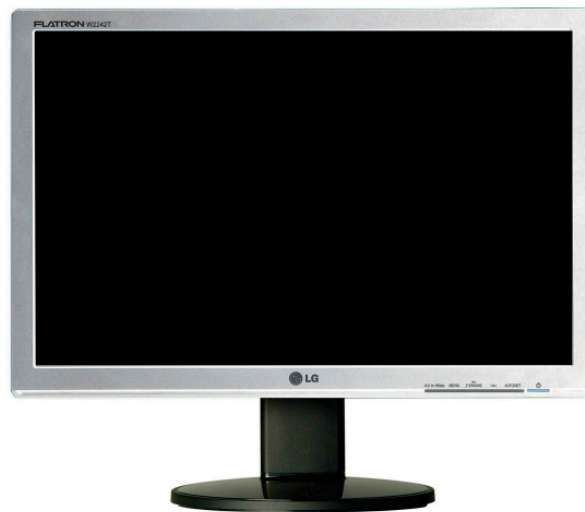


# TFT Monitor FLATRON *wide*

# W2242PK-SS



- 22" TFT Monitor für den anspruchsvollen Business Anwender im 16:10 Breitbildformat.
- Funktionelles Design in Silber/Schwarz
- Schnelles Panel mit kurzer Reaktionszeit von nur 5ms (ISO), und sehr großem Blickwinkel von 170°, ideal für anspruchsvolle Office oder Multimedia Anwendungen.
- Ultra hoher Kontrast von 8000:1 mit DFC (Digital Fine Contrast)
- Mehr Platz auf dem Display durch hohe WSXGA+ Auflösung (1680 x 1050 Pixel) für die Darstellung feinsten Details, und zusätzlichen Platz für Werkzeugleisten. Formatfüllende Darstellung von zwei DIN-A4 Seiten gleichzeitig.
- f-Engine LG's weltweiter Bildverbesserer Chip garantiert kristallklare und brillante Bilder ohne Farbverfälschung in Echtzeit
- ARC Formatschaltung von 4:3 auf 16:10 mit nur einem Tastendruck
- HD fähig und zukunftssicher durch DVI-D Eingang mit HDCP Kopierschutzunterstützung. Zusätzlicher 15 Pin D-Sub VGA - Analogeingang für den Anschluss einer zweiten Rechners
- Integrierte Lautsprecher 2 x 1 W
- Höchst Ergonomie durch TCO5.0, DIN-ISO 13406-2 Zertifizierung und 110 mm höhenverstellbarem Dreh- und Neigefuß
- Display 90° drehbar auf Portraitmodus und Pivotsoftware
- Schmäler Gehäuserahmen, daher ideal für Multi-Monitor-Arbeitsplätze
- Vorbereitet für Schwenkarme und Wandhalterungen nach VESA FDMI (75 mm)
- Integriertes Netzteil
- OSD sperrbar gegen unerwünschte Manipulationen



# TFT Monitor FLATRON *wide*

# W2242PK-SS

Display-Typ	TFT-LCD Aktiv Matrix		
- Bildschirmdiagonale	22" (558,8mm)		
- Aktive Bildfläche	473,86 mm x 296,16 mm		
- Pixel Pitch	0,282 mm x 0,282 mm		
- Pixelkonfiguration	RGB Streifen		
- Weitwinkeltechnologie	TN (Twisted Nematic)		
- Oberflächenvergütung	Hard Coating (3H) Anti-glare		
Farbdarstellung	16,7 Mio.		
Maximale Auflösung	1680 x 1050 @ 60 Hz digital		
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup> (typisch)		
Kontrast	8000:1 mit DFC; statisch 1000:1		
Reaktionszeit	5 ms (ISO)		
Blickwinkel	170° horizontal, 170° vertikal		
Horizontaler Frequenzbereich	30 – 83kHz		
Vertikaler Frequenzbereich	56 – 75 Hz		
Pixelfrequenz	135 MHz		
Multiscan Support	640 x 350 (70 Hz) 720 x 400 (70 Hz) 640 x 480 (60/75 Hz)	800 x 600 (60/75 Hz) 832 x 624 (75 Hz) 1024x768(60/75Hz)	1152 x 870 (75 Hz) 1152x900 (65 Hz) 1280x1024(60/75Hz) 1680x1050(60 Hz)
Speichermodi	13 werkseitig voreingestellte, 10 benutzerdefinierbare		
Monitoreinstellung	OSD mit Kurzhubtasten		
Einstellmöglichkeiten	Helligkeit, Kontrast, horizontale und vertikale Position, OSD-Position, Clock, Phase, Farbsteuerung, sRGB, Gamma, Sprache (englisch, französisch, deutsch, italienisch, spanisch, portugiesisch, schwedisch, finnisch, polnisch, russisch, griechisch), Weißbalance, Rücksetzen Info, Power, Auto/Set, OSD, OSD Sperre, f-Engine, Eingang		
- digital über On-Screen-Display mit Kurzhubtasten			
- manuell	Format		
Eingangssignal	RGB analog (0,7 V) digital		
Synchronisation	Separat, Composite, SOG, digital		
Eingangsbuchse	DVI-D mit HDCP und 15 Pin – D-Sub analog		
VESA Plug & Play	DDCCI		
Spannungsbereich	90 – 264 Vac, 47 – 63 Hz		
Leistungsaufnahme	Betrieb: < 24 W, Stand-by: < 0,3 W, Aus < 0,3 W		
Maße (Breite x Höhe x Tiefe)	516 mm x 423 – 533 mm x 241,6 mm		
Ohne Fuß	516 mm x 344,6 mm x 59,1 mm		
Gewicht	5,34 kg		
Neigungswinkel	25° nach oben, 5° nach unten, horizontal 350°		
Zubehör	Netzkabel, alle Signalkabel, Handbuch - und Treiber – CD		
Besonderheiten	Integriertes Netzteil, Kensington Lock, OSD Sperre, f-Engine, DFC, Formatumschaltung, 110 mm Höhenverstellung, Display 90° drehbar auf Portraitmodus, int. Lautsprecher 2x1W		
Gehäusefarbe	Front Silber, Rückseite Schwarz, Fuß Schwarz		
VESA	Kompatibel für Schwenkarme und Wandhalterung (75 mm)		
Ergonomische Standards	TCO5.0, DIN ISO 13406-2 TÜV-GS, TÜV-Ergonomie		
Prüfzeichen	CE (EMC Direktive 2004/108/EC: EN 55022:2006 ClassB / EN 61000-3-2 2006 / EN 55024/EN 61000-3-3 / Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EC: EN 60950-1 2006 , UL, CSA, SEMKO, FCC-B, VCCI-2, C-TICK, EPA Energy Star 5.0,		
Garantie	36 Monate inklusive Backlights und Vor-Ort-Service		
EAN	8808992425229		

TFT Monitor FLATRON *wide*

W2242PK-SS

Mechanik

